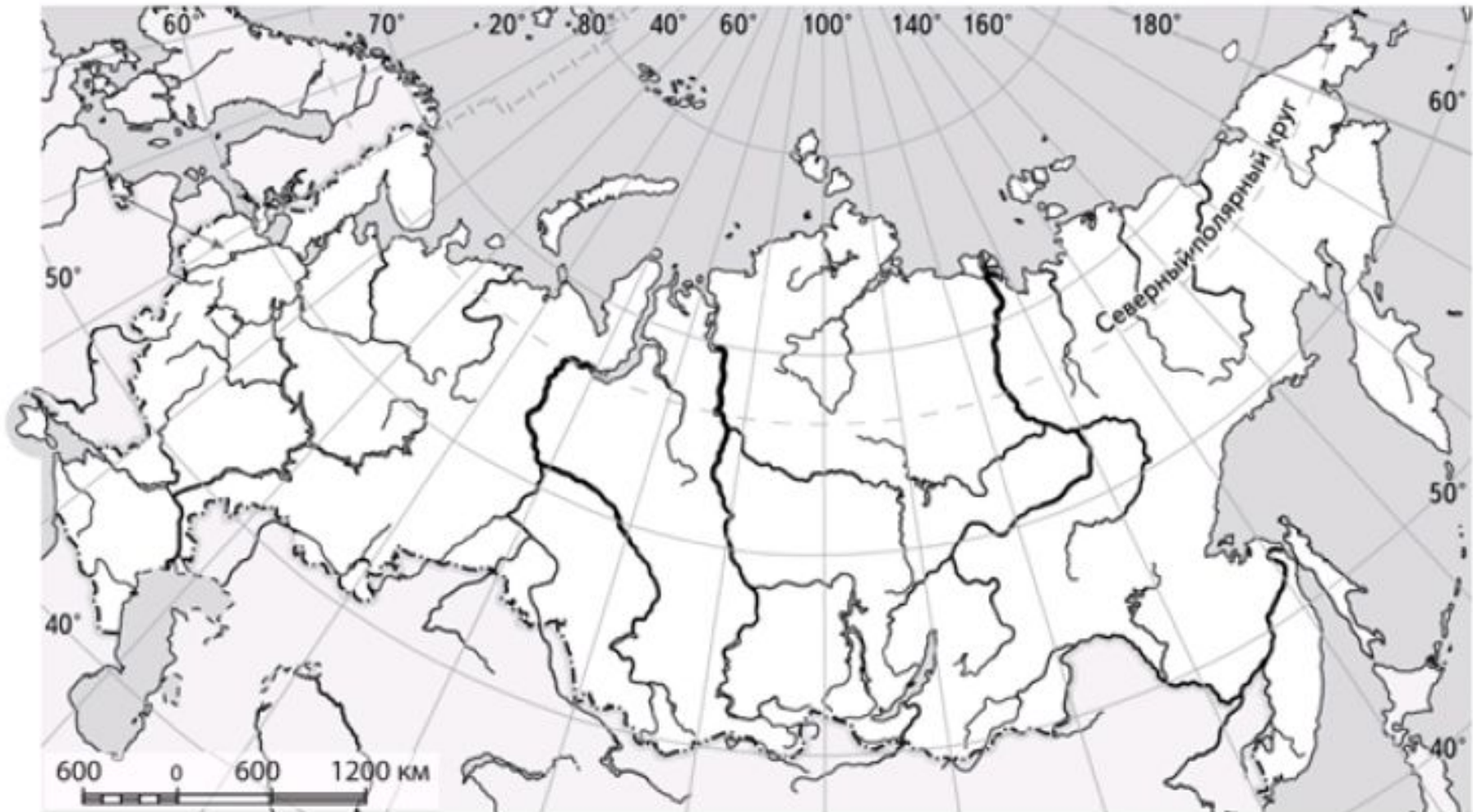


Работа с картой

$$75\text{с.ш.} - 50\text{с.ш.} = 25^* \quad 25^* \cdot 111 = 2775 \text{ км}$$

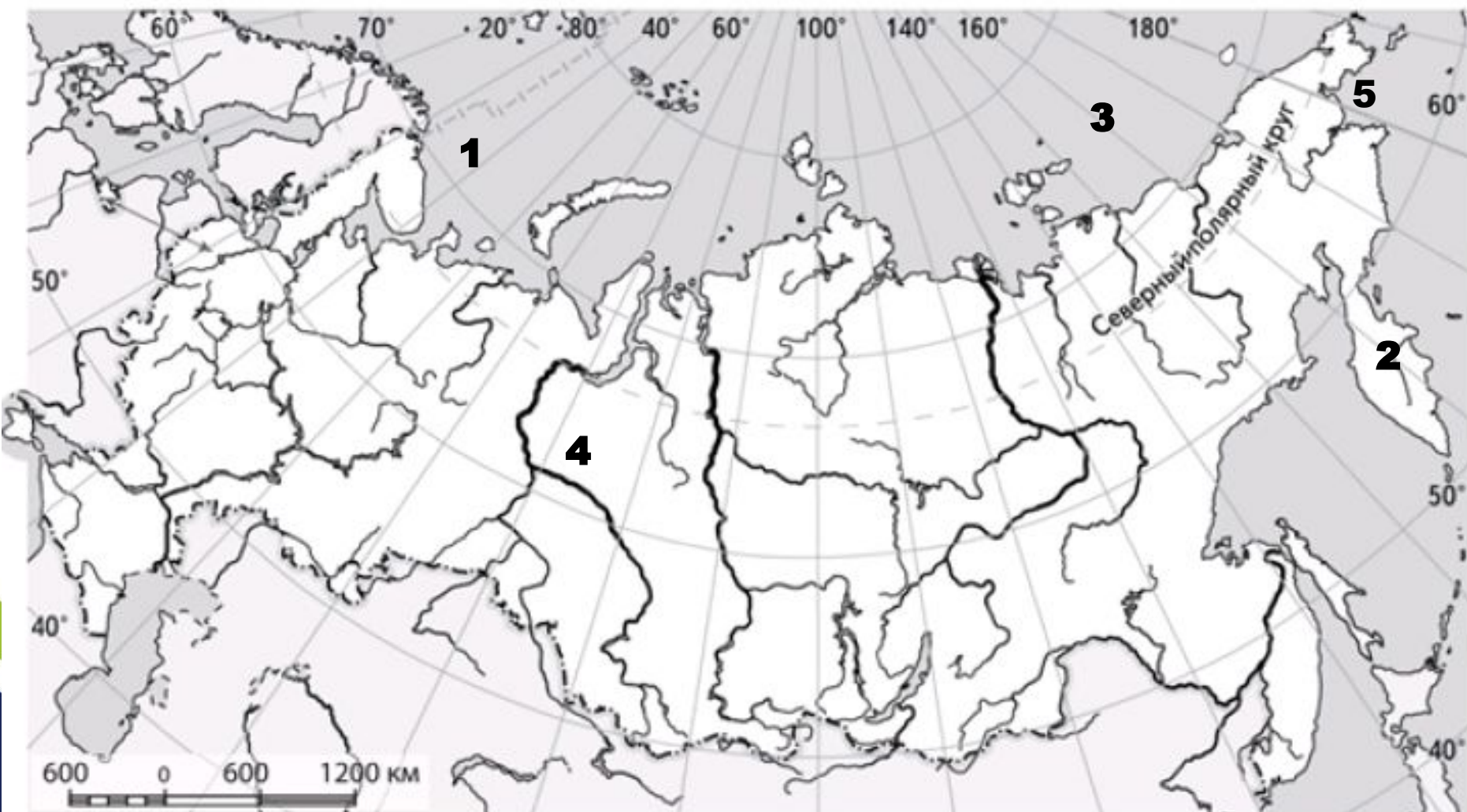
ри России



Как называется государство, обозначенное на карте буквой А? Запишите его название.



Назовите объекты, обозначенные цифрами



Природные комплексы России.

Цели урока: формирование представлений о природных комплексах России.

Вы узнаете:

- **Что такое природный комплекс.**
- **Какие существуют виды природных комплексов.**
- **Что такое природная зона.**
- **Что является основой для выделения природных зон.**

Вспомните

- **Что такое природный комплекс?**
- **Чем отличаются природные комплексы друг от друга?**
- **Приведите примеры природных комплексов.**

Какое определение природного комплекса даёт учебник?

- **Природный комплекс (ландшафт) – территория, в пределах которой существует определённое закономерное сочетание взаимосвязанных компонентов.**
- **Какие компоненты природы вы знаете?**
- **Что объединяет все эти компоненты в природный комплекс?**

- **Все компоненты тесно взаимосвязаны, изменение одного компонента вызывает изменения других.**
- **Докажите данное утверждение.**

Компоненты природных комплексов

```
graph TD; A[Компоненты природных комплексов] --> B[Зональные]; A --> C[Азональные]; B --> D[Климат, воды, почвы, растительность, животный мир.]; C --> E[Рельеф, геологическое строение, горные породы.]
```

Зональные

**Климат, воды,
почвы,
растительность,
животный мир.**

Азональные

**Рельеф,
геологическое
строение,
горные породы.**

Стр. 204. прочитать текст.

- Какой компонент природы оказывает решающее влияние на зональные природные комплексы? Почему?**
- Какие зональные ПК вы знаете?**
- Почему зональность лучше выражена на Русской и Западно-Сибирской равнинах?**

Природные зоны России



**Используя рис. 118, назовите
азональные природные
комплексы.**

- Какой компонент природы
лежит в основе выделения этих
природных комплексов?**

Крупные природные районы России



Определите а зональный природный комплекс по предложенному описанию

- Этот природный район находится в зоне взаимодействия двух крупных литосферных плит: океанической и материковой. С этим процессом связано образование береговых горных хребтов, а также частые землетрясения и высокая вулканическая активность. Климат района определяется взаимодействием континентальных и морских воздушных масс умеренных широт, причём морские воздушные массы приходят со стороны Тихого океана. Максимум осадков приходится на вторую половину лета.

Расположите перечисленные крупные природные районы России в том порядке, в котором они сменяют друг друга при движении с запада на восток.

- А) Западная Сибирь
- Б) Русская равнина
- В) Дальний Восток
- Г) Средняя Сибирь
- Д) Уральские горы

Б, Д, А, Г, В

Домашнее задание

- Параграф 32
- Стр.207. От теории к практике. Задание 2. (В тетради).